⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-8837

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)1月13日

29/02 17/01 F 02 D 60 G R B 60 R 02 D 45/00

K 7049-3G 8817-3D

7626-3D 8109-3G

310 M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

車の横転防止装置 会発明の名称 ⋅

> ②特 頤 平2-110954

平 2 (1990) 4 月26日 22出

個発 明 ф 村 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

の出 願 中 Ħ 稚 睶 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

1. 発明の名称

特許請求の範囲

適宜な荷重検出装置により検出した荷重 時の車の4輪にかくる静止荷頂と、パネ位置とか パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出 これ等と、バネ下荷重とその無心の水平方向 位置とから車全体の荷賃とその重心の水平方向位 算出、これにより、旋回走行中の車の外側の の外側接地点P.P を含み路面に豊直な平面 と重心との距離D(右回転の場合D、、左回転の 場合 D。)を算出し、これと、g / H (g は重力加速 皮、Hは草の重心高さ)と安全率を考慮して定め た常数k、適宜な加速度検出装置によって検出し た法額加速度σ。とから演算機により、

又はごれ寄と寄籍な式が成立する場合には自動的 にアクセルを譲めるか、警報を発するなどの安全 措置が講ぜられる様にした事を特徴とする抗転防

適宜な荷道検出装置によって検出した水 平時の車の4輪にかゝる静止荷蓋と、パネ位置と 、パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算 出、これ等と車の前後方向傾斜時(傾斜角=8)

の前輪又は後輪にからる荷香及びパネト森板の細 例又は前側パネ数置線に関するモーメントと、値 料前後に於ける両重力線の挟む角が傾斜角に等し い事を使って、演算機によりパネ上荷重の食心の パネ設置平面からの高さH。を算出する事を特徴 とする演算装置。

発明の詳細な説明

発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が勝 機転事故を起こす。歳心力は策の速度・重要 は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は機転事故を未然に防ぐ装置に関するも のである。

ロ、発明の構成・作用

遠心力がすべて車の横転の為に費やされるも のとすれば(即ち、車を農園半径方向外方にスリ せる効果等を無視すればり 右旋回の場合、外側接地点PPP して、車を協転させようとするも ma H (m 社全里哲量、a 。社校同曲维に対応する 法終加速度、日は誰心Gの高さ)が働く。これに 対し、mgD L(D Lは P . P を含んで貼面に差直な

面と重心との距離、gは重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に動く。従って

ma_H>mgD_

$$\therefore \quad \alpha \Rightarrow g \ D \ L / H \tag{1}$$

こになれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷置(車両 重量+運転者重量)時と最大荷遠時との間の変数 が小さいので、例えば安全側の極値(Hの最大値 、即ち最低荷蓋時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値である 8 と一括して 8 / Hを一定値として扱い、更に、こ れに全体の安全率を考慮に入れて k ・ と置換えれ ば(1)式は

a.> k.D. (2)

と簡略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た賭元を貸算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が働く様にすれば機転を防げる次である。 第4回はこの様な装置の構成の1例を示すプロックダイヤグラムである。

第1回に示す各車輪にかくるパネ上荷頭が in, w pu, w pu, w pu k 、それぞれのパネ郎に設置された過宜な荷重検出機構(例えば亜ゲージ、ロードセル等) 31,32,33,34によって検出 され、演算機 1 はそれ等を入力として各質量の特定時の低w・・・ w・・・ w・・・ (説明後記)を選出、またそれ等の合力w。 を算出る。演算機 2 はこれ等と、バネ設置点の前後毎に一定で、設計上の一般である。 のから既知であり、 適宜な設定機 第41 よくで入力される)とからw。 の位置、 (左右方向 d ・・)を算出する。

但し、これ等はバネ上有 野関係の踏元から得た 結果であるから車全体の重量・重心のデータでは ない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷置を 考慮せねばならない。

なは、上記の重心位置算出は、車に加速度が加わっている状態では各車輪にかいる荷質が変って来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッチングやローリングの影響を受けるので、静止時の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為演算機 1 には、前記の存置検出値の外に 適宜な速度検出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また適宜 な情斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

して V = 0、 即ち速度検出機構からの入力が無く、且水平、即ち傾斜検出機構からの入力が無い時(若干の許容限度を設けて、水平からある角度の内は信号を発しないという様にしてよい)に向のでは、です。を選出して演算機2に入力する。前記の特定時の値とはこの条件下での出力の意である(条件外の時の値は第5図の演算機1」に送られる)。

パネ下背魚は車種毎に一定で、設計上の計算改は実践によってその無量W」とその量心G」の位置(前後方向 ℓ xa、左右方向 d xa)が得られるからこれ等を設定機構 4 3; 4 4, 4 5 で该算機 3 に入力する。 演算機 3 では他の入力 W。ℓ v。 ℓ v。 d v。とから全車重量 W の重心 G の位置(前後方向 ℓ v。 左右方向 d v)が W。, W a の合力計算で容易に求められる。

接回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対応し、またハンドルの回転は適宜な回転転角検出機体(例えばローケリーエンコーダー等の海波では、回転方向だけで、角度の精度は要らないがら、より簡単な検出機構で間に合う)で容易に検出出来る。演算機4は、回転角検出機構37で検出されたハンドル回転角0の回転が右か左か(4かーか)では、又は d。(= d - d 」)を出力する(例

えばの> 0の時は回転角検出機構がから演算機4に信号が発せらられて、その間は演算機4に入力は一定の信号が発して、その際はな算機4にはとせ、での信号が入力するなどして)。Duは演算機5で、は、単位に一定で設計上あるいは実別)をは、に、単位に一定で設計上あるいは実別)をおいる。演算機6にこれと、設定機関47による人力である常数k,とでk,Duを算出する。資算機7にある方を比較演算して

α "> K , D . の特は安全袋屋 5 | を発動する(アクセルを緩め

の時は安全装置 5 I を発動する(アクセルを譲める、警報を発する等)。

なは、演算機 1 でw 1.0~w 1.が選出されるのは が止、水平時だけであるのに対し、流算機 4 に 8 の条件が入力される瞬間、そして k .D .が算性 1 れて流算機 7 で比較 変算される瞬間等は走行中で あって、その間に必ず時間的なずれがある (練問的)。 従って W .. W 1.0~w 1.0、減は 演算機 2 ・ 使 算機 3 等の出力は その間ずっと、次の静止、水平 の時まで記憶・保持されればならない。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は周一 歩調を取る様裝合されねばならない。また、復算 機は対応機能を適宜分割或は集約してよいし、各 式を等価で変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて資質機の内容や組合わせを変えてもよい。また例えば、資質機2では、の代りには。を出力し(演算式の組立思想は同じ)、演算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ等は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの様に有重が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは通らない。そこで、次の様に日を自動的に検出する。

まずバネ上荷蓋の重心 G。のバネ設置平面からの高さH。を求める。

4 輪それぞれで検出される荷重w ,。~w。。はバ *上荷重w。の分力であって、それぞれその点で の反力と釣合って思り、これから合力計算で、G。 の水平方向の位置 & ,。 d ,。等が演算機 2 によって 算出されて居る。

今、第3図に示す様に、車が傾斜角 θ の斜面に ある状態を考えると、貫力線 G 。D が水平時の重 力線 C 。C となす角は傾斜角に等しく θ だから、 H 。= C D / Lan θ

然るに、

C D = A D - A C = A D - t... で、またモーメントの釣合条件から A D = (w ... + w ...) L / W .

だから・

 $H = \{(w_{**} + w_{**})L / W_{*} - \ell_{**}\} / \iota_{**}\theta$ (3)

第5 図に、上記算定値を得る演算の1 例をプロックダイヤグラムで示してあるが、上式のw。。+w。」は演算機1で算出されるし、w。も演算機1で、 fi。 は演算機2 でそれぞれ算出される。 また θは傾斜検出機構3 6 から、 展知の値しは設定機構4 1 からの入力として得られるから H。 は一連の演算機によって算出される (図から自明なので説明は省略する)。

但し、前記の様にH。はバキ上だけの意心高であり、全車の重心高Hはバキ上存重W。とバキ下荷重W。の合力であるWの重心高でなくてはならないが、その求め方は既に本出朝人の平成2年4月16日出願の"複転防止装置"に示してあるの

で省略する。

ハ、発明の効果

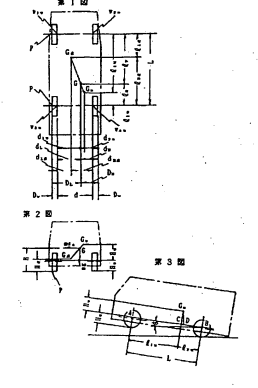
以上に例示した様に、本発明によれば、従来は運転者の助のみが頼りであった機転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防げるばかりでなく、運転者の疲労を軽減出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上級のて有用である。

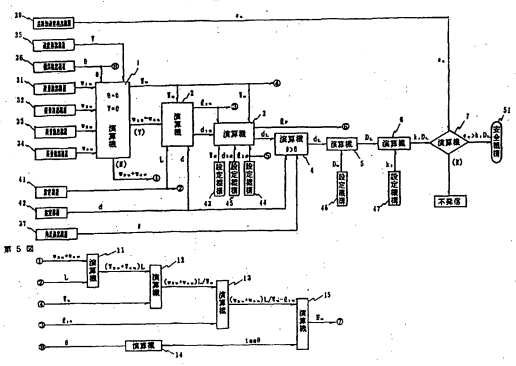
4. 図面の簡単な説明

第1回は車輪と荷頭・食心等の位置関係を示す車の平面図。第2回は同じく後面図。第3回は同じく後面図。第3回は同じく料面に於ける左側面図。第4回は本発明の装置による資質の1例を示すブロックダイヤグラム。第5回はH。算出の1例を示すブロックダイヤグラム。

1.2.3.4.5.6.7 はそれぞれ液算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ流算機。 3 1.3 2.3 3.3 4 はそれぞれ荷質検出機構。 3 5 は速度検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 7 は角度検出機構、 4 1.4 2.4 3.4 4.4 5.4 6.4 7 はそれぞれ設定機構。 5 1 は安全機構。

特許出願人 中村 雅朗





手統 補正 書

平成 0 2 年 0 8 月 0 1 日 平成2年 8 月 2 日 差出

特許庁長官

殿

- 1. 事件の表示 特.願平2-110954
- 2. 発明の名称 機転防止装置(Ⅱ)
- 3. 補正をする者
 - 事件との関係 特許出願人
 - Ŧ 2 2 2
- 住所 抽浜市港北区際開町 1 1 3 2
- 氏名 中村 稚廟 沙巴
- 4. 補正の対象
 - 明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明
- 5 補正の内容 別紙の通り

、月は車の重心高さ)と安全車を考慮して定めた

定数な、過食な加速度検出装置によって検出した

法線加速度α。とから消算機により、

特許請求の範囲の全文を下記の様に訂正。

1)、適宜な荷重検出装置により検出した荷重時

α » × k D /H

又はこれ等と等級な式が成立する場合には自動的にアクセルを扱めるか、曹観を発するなどの安全措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防止装置。

2)、適宜な偶銀検出装置によって検出した存還 時の車の4輪にかくる静止荷重と、バキ位置とから、バネ上荷重とその意心の水平方向位置を算出 <u>番心のバネ設度平面上での水平方向位置と、</u>車 の前後方向傾斜時(傾斜角 = 8) の前輪又は接輪 にかくる荷頭及びバネ上荷道の後側又は前側バネ





特開手4-8837 (5)

設置線に関するモーメント<u>の釣合条件から得られ</u> パキ上荷重の重力線がパキ設置平面を通る点 、との間隔が H 。tan Θ (H 。はパネ上荷田の酸心の パネ設置平面からの高さ)に等しい事からH。を 算出する事を特徴とする演算装置。

明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記括

「なほ、この日、を使用する場合の機転防止装 屋の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 同資算機の出力を k D L/H と、演算機 7 の判 定基準をα。> k , D L/H とする事で関に合う(勿 論、演算幾6の演算内容は変る)。」

正

平成02年08月2/日

特許庁長官

段

特爾平2-110954 1. 事件の表示

2. 発明の名称

3. 楠正をする者

事件との関係 特許出願人

〒-222

住所

横浜市港北区開岡町 1 1 3 2 中村 推開 令の日付 平成 0 2 年 0 7 月 3 1 日 4. 補正命令の日付・

顧客の発明の名称の間

明細書の発明の名称の欄

6. 補正の内容 別紙の通り



車の機転防止装置